Ind	ex of	Clair	ms

Application/Cor	ntrol No.
-----------------	-----------

10/750,145

Jeff Wollschlager

Examiner

JIANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

1732

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Objected

0

Cla	im_	Date								
		\vdash			_	- 310	<u> </u>			\dashv
Final	Original	11/27/06								
	1	v								
	1 2 3 4 5	٧								
	3	٧								
	4	٧								
	5	٧								
	6 7	v								
	7	v	L		L				٠	Ш
	8	V	L		_					
	9	٧		L						
	10	V	_	_	_					
	11	٧	_		<u> </u>					
	12	٧	_	<u> </u>	_	·				
	13	v	L.	L_		L.				
	12 13 14 15	٧			<u>_</u>			L		
	15	٧	L_	_	<u></u>	\sqcup	Ш	L	Щ	Ш
4	16	٧	<u> </u>	<u>_</u>	_					\Box
	17 18 19	٧	L_	L.		·			·	
	18	٧	<u> </u>	_					L	Ш
	19	٧	_							Щ
	20	٧					_	L_	L	Ш
	20 21	v	_	_	_			_	Щ	Ш
	22	V	_	_	_			_	<u> </u>	Ш
	22 23 24	V	_	_	L			L		Ш
	24	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Ш
	25 26 27	V	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	Щ
	26	-	_	<u> </u>	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	27	٧		 	⊢	-	ļ		<u> </u>	Ш
	28 29 30	V		ļ.,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	29	V	_	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	30	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	31 32	V	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	32	<u>v</u>	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	33 34	V	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	 	$\vdash\vdash$
	34	V	-	├-	₩	 —		\vdash	 	-
	35	V	-	-		₩	 	<u> </u>	<u> </u>	H
	36	٧	-	-	├-	-	-	-		
	37	V	\vdash	╀	₩		├-	⊢	\vdash	\vdash
	38	٧	\vdash	⊢	┼		-	⊢	├	\vdash
	39	V	-	-	-	\vdash	-	 —	-	\vdash
	40	\ <u>'</u>	\vdash	-	⊢	⊢	⊢	-	\vdash	-
	41	V	-	+	⊢	-	⊢	-	\vdash	-
	42	V.	-	\vdash	╁╌	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	44	٧	├-	├-	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	44	\vdash	⊢	+-	╁┈	╁	-	 —	-	-
	45 46	├	 −	+	├-	-	-	-	\vdash	\vdash
	46	\vdash	-	\vdash	╁	+-	\vdash	\vdash	 	\vdash
	48	├	-	-	+-	\vdash	 	╁	\vdash	\vdash
	49	\vdash	⊢	╁	+-	├-	\vdash	⊢	\vdash	-
	50	╁	├-	+	╁	├	-	-	-	
	130	L	1		1	ı	<u>. </u>		1	1 .

Cla	im			-	_	ate				
Final	Original									
	51									
	52 53									
L	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
L	61									
	62									
	63					oxdot			لـــا	
	64			L						
	65									
	66									
	67									
	68						_			
	69					L				
	70									
	71				L					_
<u></u>	72		L							
	73		L	<u> </u>						
	74		<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	75				_	_				
	76		_	_			_	_	L_	_
<u> </u>	77				ļ		L.			
<u> </u>	78						<u> </u>	<u> </u>	_	
	79		L_	<u> </u>			L	<u> </u>	_	
<u> </u>	80			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	81		L	_	Ļ	_	_	<u> </u>	L	L
	82	_	L.	L	Ĺ	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	83		L_	<u> </u>	_	_		L	_	_
<u> </u>	84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	85		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>
	86		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>	-	_	<u> </u>	—	-	_	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	 	_	<u> </u>	<u> </u>
-	90_	<u> </u>	<u> </u>	├—	! —	—	⊢	L	<u> </u>	Ь.
-	91		⊢	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	├-		 	<u> </u>
	93	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	—	 	ļ —
-	94	—	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	 	-	<u> </u>	H
	95	<u> </u>	 	 	 —	\vdash	 	 	 	⊢
<u> </u>	96	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	-	 	\vdash	\vdash
-	97	L	-	 	-	<u> </u>	-	-	-	-
<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		-	┡		├-
	99	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	⊢-	├—
L	100			L_		<u> </u>	<u></u>		<u></u>	

	Cl	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	016										\dashv
102	Final										
102		101									
103		102									\neg
104		103									\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Щ			_	L	L_		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L_		L.,		L_	Ш	Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$oxed{oxed}$	L.			Щ	<u> </u>	Ш	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\sqcup	<u> </u>		ļ			Ш	\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Ļ.,	<u> </u>	_			L	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H		\vdash		_	_			-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	┡			_		_	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>		-	-	_	-			\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	H		_	_	-	-	-		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	H		-	_		-	-	_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	H	┢	-	┝	_	 -		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash	\vdash	-		-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-	├-	_		 	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	┢	┢╾	\vdash	-	\vdash	-	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	_	_		_	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	\vdash							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	T	H					\vdash		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Г	\vdash		\vdash					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						T	Г		\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г	Γ	Г	Г			П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Г								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u></u>						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141			_	ـــا	L	_	L	L	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	L	L	<u> </u>		<u>_</u>	_	
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	┞-	
148			<u> </u>	<u> </u>	⊢	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>
149			ــــ	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
			 	_	\vdash	 	<u> </u>	 	1	 _	 _
150			 	<u> </u>	-	 	 		-		\vdash
	l	150	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	Ц_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ц.